Verzeichnis

der für die Provinz Brandenburg nachgewiesenen Vögel.

Von Herman Schalow.

Einer von mir vorbereiteten umfangreichen Veröffentlichung über die Vogelfauna der Provinz Brandenburg, über die ich vor kurzem (J. f. O. 1915, 297) eine Notiz gegeben habe, entnehme ich die nachstehende Liste der bis heute für das Gebiet der Mark nachgewiesenen Arten und Formen. Dieselbe dürfte unseren heimischen Vogelkundigen einiges Interesse bieten. Für den Hinweis auf Auslassungen und Fehler in derselben würde ich mich zu Dank verpflichtet fühlen.

Die in dem nachstehenden Verzeichnis ohne Zahlen aufgeführten Arten und Formen finden sich zwar in der Literatur für das Gebiet mehrfach erwähnt doch liegen weder Belegstücke noch Mitteilungen zuverlässiger und glaubwürdiger Beobachter für dieselben vor. Die sicheren Brutvögel sind mit einem Stern

bezeichnet.

1. Reihe Natatores.

1. Ordnung Urinatores.

1. Fam. Alcidae.

1. Alca torda L.

2. Uria grylle grylle (L.).

3. Alle alle (L.).

2. Fam. Colymbidae.

4. Gavia immer (Brünn.).

5. * - arctica (L.).

6. - stellata (Pontopp.).
7. *Columbus cristatus cristatus L.

8. * - griseigena griseigena Bodd. 9. * - nigricollis nigricollis (Brehm).

10. * - ruficollis ruficollis Pall.

11. - auritus L.

2. Ordnung Longipennes.

1. Fam. Procellariidae.

12. Hydrobates pelagicus (L.).

2. Fam. Laridae.

13. Stercorarius pomarinus (Temm.).

14. - parasiticus (L.).

15. - skua skua (Brünn.). 16. - longicaudus Vieill.

17. Larus argentatus argentatus Pontopp.

18. Larus marinus L.

19. - fuscus fuscus L.

canus canus L. 20.

21. * ridibundus L. minutus Pall.

22. Rissa tridactyla tridactyla (L.).

23. *Sterna hirundo L.

24. * - minuta minuta L.

25. Hydrochelidon leucoptera (Temm.).

26. * nigra nigra (L).

3. Ordnung Steganopodes.

1. Fam. Phalacrocoracidae.

27. Phalacrocorax carbo carbo (L.). graculus graculus (L.).

2. Fam. Sulidae.

28. Sula bassana (L.).

3. Fam. Pelecanidae.

Pelecanus onocrotalus Gm.

4. Ordnung Lamellirostres.

1. Fam. Mergidae.

29. *Mergus merganser merganser L.

serrator L. 30. albellus L. 31.

2. Fam. Anatidae.

32. Somateria mollissima mollissima (L.).

33. Oidemia nigra nigra (L.).

fusca fusca (L.). 34. Polysticta stelleri (Pall.).

35. Nyroca marila marila (L.).

36. * - fuligula (L.).

37. * - ferina ferina (L.).
38. - rufina (Pall.).
39. * - nyroca (Güld.).
40. * - clangula clangula (L.).

41. Clangula hyemalis (L.). 42. *Spatula clypeata (L.).

43. *Anas platyrhyncha platyrhyncha L.

44. * - strepera L.

45. - penelope L.

46. * - querquedula L. 47. * - crecca crecca I.

Aix sponsa (L.).

48. *Dafila acuta (L.).

3. Fam. Anseridae.

49. Tadorna tadorna (L.).

Casarca ferruginea (Pall.).

50. *Anser anser (L.).

- brachyrhynchus Baillon. 51. 52. fabalis arvensis Brehm.

53. fabalis fabalis (Lath.).

54. albifrons (Scop.)

55. Branta bernicla bernicla (L.).

56. leucopsis (Bechst.).

4. Fam. Cygnidae.

57. *Cygnus olor (Gm.). cygnus (L.). 58.

59. bewickii bewickii Yarr.

2. Reihe Grallatores.

1. Ordnung Cursores.

1. Fam. Charadriidae.

60. Haematopus ostralegus ostralegus L.

61. Arenaria interpres interpres (L.).

62. Squatarola squatarola (L.).

63. Charadrius apricarius L. 64. morinellus L.

65. * hiaticula hiaticula L.

66. * dubius Scop.

alexandrinus alexandrinus L.

67. *Vanellus vanellus (L.).

68. *Oedicnemus oedicnemus oedicnemus (L.).

2. Fam. Scolopacidae.

69. Himantopus himantopus (L.).

70. Phalaropus lobatus (L.).

71. Calidris leucophaea (Pall.).

72. Canutus canutus (L.). 73. Terekia cinerea (Güld.).

74. Erolia alpina schinzi (Brehm.).

75. temminckii (Leisl).

ferruginea (Brünn).

77. *Machetes pugnax (L.).

78. *Tringa hypoleuca L.

79.

80. *

erythropus (Pall.).
totunus (L.).
stagnatilis Bechst.
ochropus L. 81.

82. *

83. 83. -84. * nebularia (Gunner).

glareola L. 85. *Limosa limosa (L.). 86. *Numenius arquata arquata (L.).

phaeopus phaeopus (L.).

88. *Gallinago gallinago (L.).

89. * media (Lath.).

90. *Limnocryptes gallinula (L.).

91. *Scolonax rusticola L.

3. Fam. Otididae.

92. *Otis tarda tarda L.

93. * - tetrax [...

4. Fam. Gruidae.

94. *Megalornis grus grus (L.).

5. Fam. Rallidae.

95. *Rallus aquaticus aquaticus L.

96. *Crex crex (L.).

97. *Porzana porzana (L.).

parva (Scop.). 98. * -

99. *Gallinula chloropus chloropus (L.).

100. *Fulica atra atra L.

2. Ordnung Gressores.

1. Fam. Ibididae.

101. Egatheus falcinellus falcinellus (I.).

102. Platulea leucorodia leucorodia L.

2. Fam. Ciconiidae.

103. *Ciconia ciconia ciconia (L.).

104. * nigra (L.).

3. Fam. Ardeidae.

105. Nucticorax nycticorax nycticorax (L.).

106. *Botaurus stellaris stellaris (L.).

107. *Ixobrychus minutus (L.).

108. Ardeola ralloides ralloides (Scop.). ibis ibis (L.).

109. *Ardea cinerea L.

purpurea purpurea L. 110.

111. Egretta alba alba (L.).

garzetta garzetta (L.)

3. Reihe Cutinares.

1. Ordnung Deserticolae.

Fam. Pteroclidae.

112. Syrrhaptes paradoxus (Pall.).

2. Ordnung Rasores.

1. Fam. Phasianidae.

113. *Perdix perdix perdix (L.).

114. *Coturnix coturnix coturnix (L.).

2. Fam. Tetraonidae.

- 115. Bonasia bonasia sylvestris Brehm.
- 116. *Tetrao urogallus urogallus L.
- 117. - medius Meyer.
- 118. *Lyrurus tetrix tetrix (L.).

3. Ordnung Gyrantes.

Fam. Columbidae.

- 119. *Columba palumbus palumbus L.
- 120. * oenas L.
- 121. *Streptopelia turtur turtur (L.).

4. Ordnung Raptatores.

1. Fam. Vulturidae.

- 122. Vultur monachus (L.).
- 123. Gyps fulvus fulvus (Hablizl).

2. Fam. Falconidae.

- 124. *Circus aeruginosus aeruginosus (L.).
- 125. * cyaneus cyaneus (L.).
- 126. * pygargus (L.). 127. macrourus (Gm.).
- 128. *Accipiter gentilis gentilis (L.).
- 129. * nisus nisus (L.).
- 130. *Circaetus gallicus (Gm.).
- 131. *Buteo buteo buteo (L.).
- buteo anceps A. E. Brehm.
- 133. Archibuteo lagopus lagopus (Brünn.).
- 134. Aquila chrysaetos chrysaetos (L.).
- 135. maculata (Gm.).
- 136. * pomarina pomarina Brehm. Hieraëtus fasciatus fasciatus (Vieill.).
- 137. *Pernis apivorus apivorus (L.).
- 138. *Milvus milvus milvus (L.).
- 139. * migrans migrans (Bodd.).
- 140. Haliaetus albicilla (L.).
- 141. *Pandion haliaetus haliaetus (L.). Falco rusticolus rusticolus L.
- 142. cherrug cherrug Gray.

- 143. * peregrinus peregrinus Tunst. 144. * subbuteo subbuteo L. 145. columbarius regulus Pall. 146. vespertinus vespertinus L. 147. naumanni naumanni Fleisch. 148. * tinnunculus tinnunculus L.

3. Fam. Strigidae.

149. *Bubo bubo bubo (L.).

150. *Asio otus otus (L.).

151. * - accipitrinus accipitrinus (Pall.).

152. *Syrnium aluco aluco (L.).

153. Nyctea nyctea (L.).

154. Surnia ulula ulula (L.).

155. Aegolius tengmalmi tengmalmi (Gm.).

156. *Athene noctua noctua (Scop.).

Glaucidium passerinum passerinum (L.).

157. *Strix flammea flammea L.

4. Reihe Fibulatores.

Ordnung Scansores.

- 1. Fam. Cuculidae.
- 158. *Cuculus canorus canorus L.
- 159. Clamator glandarius (L.).

2. Fam. Picidae.

- 160. *Iynx torquilla torquilla L.
- 161. *Dryocopus martius martius (L.).
- 162. *Dendrocopos major major (L.).
- 163. * medius medius (L.).
- 164. * minor minor (L.).
- 165. * leucotos leucotos (Bechst.).
- 166. Picoides tridactylus tridactylus (L.). 167. *Picus viridis pinetorum (Brehm).
- 168. * viridicanus Meyer u. Wolf.

5. Reihe Arboricolae.

1. Ordnung Insessores.

- 1. Fam. Alcedinidae.
- 169. *Alcedo ispida ispida L.
 - 2. Fam. Meropidae.
- 170. Merops apiaster L.
 - 3. Fam. Coraciidae.
- 171. *Coracias garrulus garrulus L.
 - 4. Fam. Upupida e.
- 172. *Upupa epops epops L.

2. Ordnung Strisores.

1. Fam. Caprimulgidae.

173. *Caprimulgus europaeus europaeus L.

2. Fam. Macropterygidae.

174. *Micropus apus apus (L.).

175. - apus melba (L.).

3. Ordnung Oscines.

1. Fam. Hirundinidae.

176. *Hirundo rustica rustica L.

177. *Delichon urbica urbica (L.).

178. *Riparia riparia riparia (L.).

2. Fam. Bombycillidae.

179. Ampelis garrulus (L.).

3. Fam. Muscicapidae.

180. *Muscicapa striata striata (Pall.).

181. * - hypoleuca hypoleuca (Pall.).

- collaris Bechst.

182. * - parva parva Bechst.

4. Fam. Laniidae.

183. *Lanius excubitor excubitor L.

184. * - minor Gm.

185. * - collurio collurio L.

186. * - senator senator L.

5. Fam. Corvidae.

187. *Corvus corax corax L.

188. * - cornix cornix L.

189. * - corone corone L. 190. * - frugilegus frugilegus L.

191. *Coloeus monedula spermologus (Vieill.).

192. *Pica pica pica (L.).

193. *Garrulus glandarius glandarius L.

194. Nucifraga caryocatactes caryocatactes (L.).

195. - caryocatactes macrorhynchus Brehm. Pyrrhocorax graculus (L.).

6. Fam. Oriolidae.

196. *Oriolus oriolus oriolus (L.).

7. Fam. Sturnidae.

197. *Sturnus vulgaris vulgaris (L.).

198. Pastor roseus (L.).

8. Fam. Fringillidae.

199. *Passer domesticus domesticus (L.).

200. * - montanus montanus (L.).

201. *Coccothraustes coccothraustes coccothraustes (L.).

202. *Fringilla coelebs coelebs L.

203. - montifringilla L.

Melanocorypha calandra (L.). 232. *Lullula arborea arborea (L.).

233. *Galerida cristata cristata (L.).

234. Eremophila alpestris flava (Gm.).

11. Fam. Certhiidae.

235. *Certhia familiaris macrodactyla Brehm. 236. * brachydactyla brachydactyla Brehm.

12. Fam. Sittidae.

237. *Sitta europaea caesia Wolf.

13. Fam. Paridae.

238. *Parus major major L.

239. * - caeruleus caeruleus L.

Herman Schalow:
240. Parus cyanus cyanus Pall.
241. * - ater ater L.
242. * - palustris communis Bald.
243. * - atricapillus salicarius Brehm.
244. * - cristatus mitratus Brehm.
245. *Aegithalos caudatus caudatus L.
246 caudatus europaeus (Herm.).
Anthoscopus pendulinus pendulinus (L.).
247. * Regulus regulus regulus (L.).
248. * - ignicapillus ignicapillus (Temm.).
14. Fam. Timeliidae.
249. *Troglodytes troglodytes (I.).
15 Fom Cylviide
15. Fam. Sylviid a e.
250. *Prunella modularis modularis (L.).
251. *Sylvia nisoria nisoria (Bechst.).
252. * - borin (Bodd.).
253. ** - communis communis Lath.
- conspicillata conspicillata Temm.
255. * - atricapilla atricapilla (L.).
256. *Acrocephalus arundinaceus arundinaceus (L.).
257. * - streperus streperus (Vieill.).
258. * - palustris (Bechst.).
259. * - schoenobaenus (L.).
260. * - aquaticus (Gm.).
261. *Locustella naevia naevia (Bodd.).
262. * - luscinoides luscinoides (Sav.).
- fluviatilis (Wolf).
263. *Hypolais icterina (Vieill.).
264. *Phylloscopus collybita collybita (Vieill.).
265. * - trochilus trochilus (L.).
266. * - sibilatrix sibilatrix (Brehm).
267 superciliosus superciliosus (Gm.).
268. Cinclus cinclus cinclus (L.).
269. * - cinclus aquaticus Bechst.
270. *Turdus philomelus philomelus Brehm.
271 iliacus L.
272. * - viscivorus viscivorus L.
273. * - pilaris L.
274 ruficollis atrogularis Temm.
275 sibiricus sibiricus Pall.
276 obscurus Gm.
277. * - merula merula L.
278 torquatus torquatus L.
279. *Saxicola oenanthe grisea (Brehm).
210. Sautoun benantine grisca (Dienni).

280. *Pratincola rubetra rubetra (L.). 281. * torquata rubicola (L.). 282. *Phoenicurus phoenicurus phoenicurus (L.). 283. * - ochrurus qibraltariensis (Gm.). 284. *Dandalus rubecula rubecula (L.). 285, *Luscinia svecica cyanecula (Wolf), 286. svecica svecica (L.). 287. svecica gaetkei (Kleinsch.). 288. *Luscinia megarhyncha megarhyncha Brehm.

Deutsche Ornithologische Gesellschaft.

luscinia (L.).

289.

Bericht über die Maisitzung 1915.

Verhandelt Berlin, Montag, den 3. Mai abends 8 Uhr im Architekten-Vereinshause, Wilhelmstraße 92.

Anwesend: die Herren Steinmetz, Rüdiger, Haase, Schalow, Reichenow und Heinroth.

Als Gäste: die Herren Seilkopf, Schepp und Frau Heinroth.

Vorsitzender: Herr Schalow, Schriftführer: Herr Heinroth.

Der Vorsitzende teilt mit, daß von Herrn Oberstabsarzt Dr. Gengler und Herrn Hauptmann Bacmeister Grüße aus dem Felde eingegangen sind. Herr Reichen ow legt einen Brief des Herrn Weigold aus China vom 7. II. 1915 vor, der über dessen Reisen und Sammlungen berichtet. Die Herren Reichenow und Schalow besprechen die neu eingegangenen Zeitschriften und Bücher.

Herr Reichenow beschreibt einen neuen afrikanischen Würger, Malaconotus pallidirostris aus portugiesisch Guinea. Er stimmt im Wesentlichen mit dem nordostafrikanischen M. cataroxanthus überein, hat aber einen blassen Schnabel. Ferner legt er M. gladiator Rchw. vom Kamerungebirge vor, eine seltene Art, von der bisher nur ein Stück bekannt wurde.

Herr Steinmetz regt an, in der Silbermöwen-Kolonie Langenoog, dem Internationalen Bunde für Vogelschutz gehörig, in diesem Jahre eine Eier-Ernte vorzunehmen; das Ei wird in Berlin mit 10 Pfennigen veräufsert werden und der Reinertrag aus dem Verkauf soll erblindeten Kriegern zu gute kommen.

Herr Schalow verliest eine von ihm geschriebene Biographie des märkischen Ornithologen Georg Alfred Hansmann (1830-1875), eines Zeitgenossen von Ludwig Brehm, Bolle und Altum. Er veröffentlichte seine Arbeiten in der Naumannia und im Journal für Ornithologie.